愛媛県内の状況

【 R3.8.7 9時現在 】

<封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:846事例 ※欠番:22事例		23,081	20,291	2,790				
西条保健所:5事例 (839、840、846、 850、851事例目)		237	222	15				
今治保健所:1事例 (841事例目)		201	187	14				

<囲い込み事例>

					_		
対処事例②:32事例		698	628	70			0
908事例目 (今治保健所)	8/3	(1) 7	5	(1) 2			0
867事例目 【音楽イベント・松山市】	7/24	(2) 289	(2) 266	23	+		0
902事例目 (今治保健所)	8/2	(1) 6	(1) 4	2	+		0
880事例目 【学校⑤·西条市】	7/27	156	130	26	+		0
四国中央保健所:1事例 (900事例目)		11	7	4			0
西条保健所:1事例 (909事例目)		11	8	3			0
八幡浜保健所:1事例 (915事例目)		109	108	1	+		0

<調査中事例>

一、河鱼中争例/								
対処事例③:11事例		78	64	14		0	0	0
888事例目 【職場内⑬·西条市】	7/29	(37) 149	(29) 119	(8) 30	+	0	0	0
897事例目 【仕事関係③·新居浜市】	7/31	(23) 65	(21) 50	(2) 15	+	0	0	0
906事例目 【会食·職場·松山市】	8/2	(6) 219	(3) 195	(3) 24	+	0	0	0
907事例目 【飲食店⑪·松山市】	8/3	(13) 66	(8) 41	(5) 25	+	0	0	0
910事例目 【会食 ⑨·新居 浜市】	8/3	(5) 14	(3) 7	(2) 7		0	0	0
919事例目 (西条保健所)	8/4	(10) 29	(9) 24	(<u>1</u>) 5		0	0	0
923事例目 (松山市保健所)	8/5	(1) 27	24	(1) 3	+	0	0	0
929事例目 (松山市保健所)	8/5	(5) 18	(4) 14	(1) 4	+	0	0	0
930事例目 (今治保健所)	8/5	(7) 9	(6) 6	(1) 3		0	0	0
931事例目 (中予保健所)	8/5	(4) 5	(3) 3	(1) 2		0	0	0

愛媛県内の状況

【 R3.8.7 9時現在 】

<調査中事例:続き>

	事例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
	933事例目 (西条保健所)	8/5	(8) 9	(6) 6	(2) 3	+	0	0	0
	934事例目 (西条保健所)	8/6	(1) 2	0	(1) 2		0	0	0
(942事例目 松山市保健所)	8/6	(16) 17	(15) 15	(1) 2	+	0	0	0
(946事例目 松山市保健所)	8/6	(7) 8	(6) 6	(1) 2		0	0	0
!	9事例 (884, 922、925、 932、937、939、 943~945事例目)		(37) 223	(37) 204	19		0	0	0
	927事例目 (今治保健所)	8/5	2	0	2	+	0	0	0
	935事例目 (今治保健所)	8/6	1	0	1	+	0	0	0
	936事例目 (今治保健所)	8/6	1	0	1	+	0	0	0
(941事例目 松山市保健所)	8/6	1	0	1	+	0	0	0
新	20事例 合計	8/7	(25) 25	0	(25) 25		0	0	0
上記	PCR検査		(15) 43,727	(15) 43,727			_	_	_
以外	抗原検査		39,583	39,583					
	合 計		(224) 109,084	(168) 105,944	*	<u> </u>	意研究所等) け医等(等の検査 の検査	22 件 34 件
	・検査医療機関での検 と日に1週間の合計を		前週 1日平均	270件					

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 〇:接触者特定中、検査中、 健康観察中

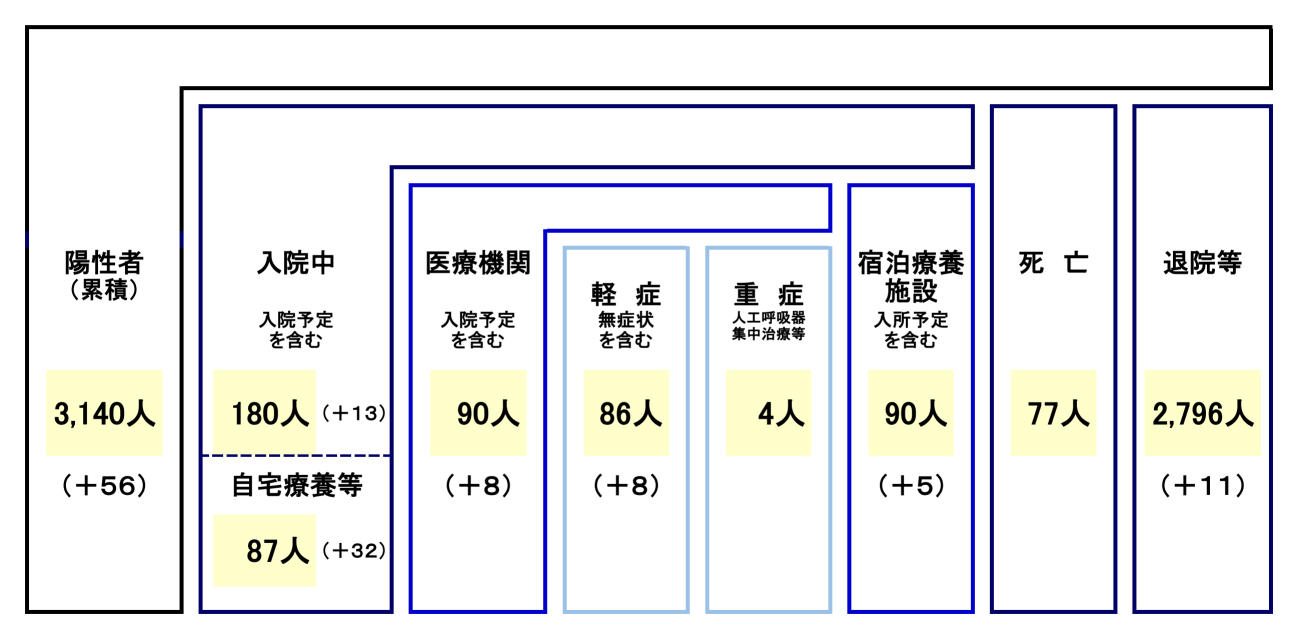
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L45	52R 変異株 P((R3.6.8以	CR検査結果 降実施分)	ゲノ (R3	イム解析結果 3.3.1以降実施	【参考】 ─ L452R陽性事例数		
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能 ※3	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)
変異株検査	(46)	(9)	(36)	(1)				50事例(+8)
多天怀快宜	225	48	174	3	127	17	0	(事例合計273人(+34))

- ※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株(B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株(B.1.617.2系統)として確定された件数を示しています。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年8月7日 9時現在



※上記以外に、他県で陽性が確認され、県内の宿泊療養施設に入所中(軽症)の療養者1人。

検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.6.30現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,184	3,079	105	3.3%
西条	新居浜市、西条市	221,412	8,872	8,529	343	3.9%
今 治	今治市、上島町	158,547	9,356	9,111	245	2.6%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	6,445	6,250	195	3.0%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,215	7,107	108	1.5%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,267	6,140	127	2.0%
松山市	松山市	509,139	37,997	36,392	1,605	4.2%
計		1,338,810	79,336	76,608	2,728	3.4%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18	771	769	2	0.3%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%

不要不急の往来自粛を要請している「感染拡大地域」とは「ステージ3以上」の都道府県です。

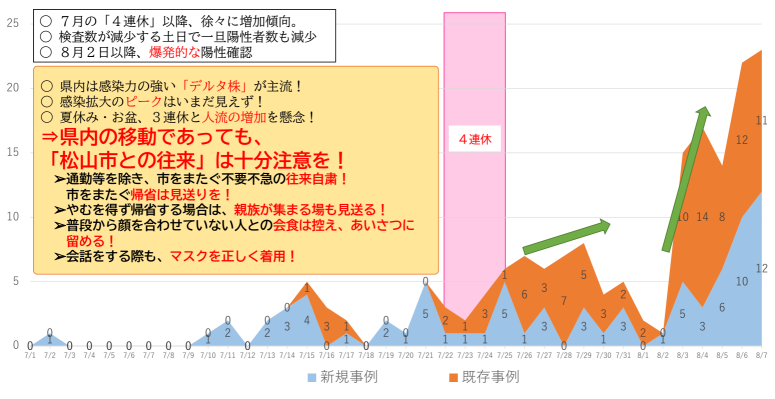
ステージ	順位	都道府県	人口10万人 あたり新規陽性者数	緊急事態	重点措置
	1	沖縄県	214.3	0	
	2	東京都	183.4	0	
	3	神奈川県	114.9	0	
	4	埼玉県	95.8	0	
	5	千葉県	90.5	0	
	6	大阪府	75.5	0	
	7	福岡県	73.6		0
	8	京都府	53.9		0
	9	石川県	53.9		0
	10	茨城県	50.3		
	11	群馬県	46.1		
	12	栃木県	45.5		
<u>ステージ4</u> (25人以上)	13	兵庫県	43.9		0
(25人以上)	14	山梨県	38.6		
	15	北海道	36.9		0
	16	鳥取県	36.9		
	17	奈良県	36.1		
	18	熊本県	35.9		
	19	福島県	34.5		
	20	滋賀県	32.9		
	21	岡山県	30.9		
	22	福井県	27.5		
	23	静岡県	27.4		
	24	和歌山県	26.2		
	25	愛知県	25.1		
	26	香川県	21.9		
	27	佐賀県	21.7		
	28	富山県	19.3		
	29	三重県	19.3		
ステージ3	30	宮城県	19.1		
<u>ステージ3</u> (15人以上)	31	新潟県	17.5		
	32	広島県	17.4		
	33	長崎県	17.0		
	34	長野県	15.6		
	35	大分県	15.6		
	36	宮崎県	14.8		
	37	鹿児島県	14.7		
	38	山形県	12.5		
	39	岐阜県	12.5		
	40	高知県	12.2		
7- ***	41	愛媛県	11.1		
ステージ2以下	42	 島根県	11.0		
	43	青森県	10.6		
	44	徳島県	9.9		
	45	岩手県	9.5		
	46		8.5		
	47		3.9		
	' '	NUN	※人口10万人あたり新規陽	₩ * * * • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

※人口10万人あたり新規陽性者数:8/5までの直近1週間 (厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」に基づいて算出)

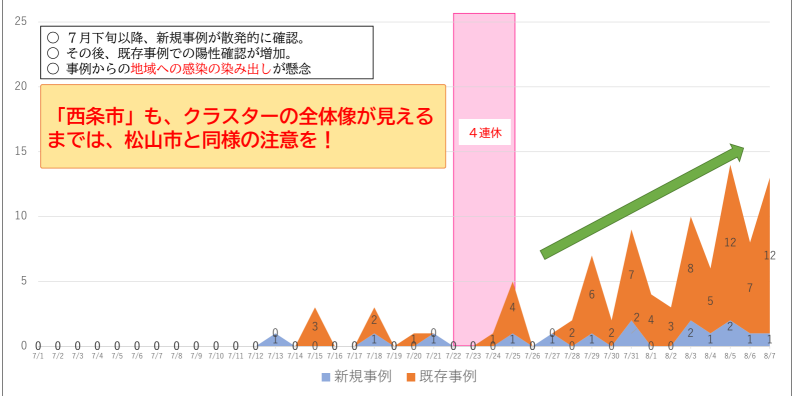
《都道府県の状況》

ステージ	順位	都道府県	新規陽性者数	緊急事態	重点措置		
	1	沖縄県	214.3	0			
	2	東京都	183.4	0			
	3	神奈川県	114.9	0			
	4	埼玉県	95.8	0			
	5	千葉県	90.5	0			
	6	大阪府	75.5	0			
	7	福岡県	73.6		0		
	8	京都府	53.9		0		
	9	石川県	53.9		0		
	10	茨城県	50.3				
	11	群馬県	46.1				
ステージ4	12	栃木県	45.5				
(25人以上)	13	兵庫県	43.9		0		
	14	山梨県	38.6				
	15	北海道	36.9		0		
	16	鳥取県	36.9				
	17	奈良県	36.1				
	18	熊本県	35.9				
	19	福島県	34.5				
	20	滋賀県	32.9				
	21	岡山県	30.9				
	22	福井県	27.5				
	23	静岡県	27.4				
	24	和歌山県	26.2				
	25	愛知県	25.1				
	26	香川県	21.9				
	27	佐賀県	21.7				
	28	富山県	19.3				
ステージ3	29	三重県	19.3				
(15人以上)	30	宮城県	19.1				
	31	新潟県	17.5				
	32	広島県	17.4				
	33	長崎県	17.0				
	34	長野県	15.6				
	35 36	大分県	15.6 14.8				
	36 37	宮崎県 鹿児島県	14.8 14.7				
	38	山形県	12.5				
	39	岐阜県	12.5	7/30	~ 8/5		
	40	高知県	12.2	(8/1~8/	7 ⇒ <u>16.1</u>)		
	40 41	高和宗 愛媛県	12.2 11.1	人 ※ステ	<u>ージ3</u>		
ステージ2以下	41 42	島根県	11.0				
	43	青森県	10.6				
	43	徳島県	9.9				
	45	岩手県	9.5				
	46		9.5 8.5				
	47	秋田県	3.9				
	41	秋田宗	3.9	78 14 +/ 4/	t / 1 / E = 1		

松山市の陽性者数の推移(新規事例、既存事例)



西条市の陽性者数の推移(新規事例、既存事例)



県民の皆様へのお願い

7月下旬以降に、<u>松山市繁華街のクラブなど</u> の店舗で、それぞれ開催されたイベントの 参加者から複数の陽性者が確認されています。

<u>〇こうしたイベントに参加した方</u>で <u>〇少しでも症状が現れた方</u>は

<u>出勤や人との接触、外出を控え、医療機関に</u> 事前に連絡の上、受診してください。

※受診の際は、医療機関に対し<u>「県が受診を</u>呼び掛けているイベント参加者」

であることをお伝えください。